



II МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

"Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ"

Список проведенных МАСТЕР-КЛАССОВ

11-13 мая 2016 г.

№	Ведущий мастер-класса	Тема
1.	Томилин Алексей , ФГБУ "Арктический и антарктический научно- исследовательский институт" (Россия)	<i>Прикладные особенности работы с GPS, принцип работы системы и использование стандартного софта (BaseCamp, MapSource).</i>
2.	Рыжков Олег ФГБУ "Центрально-Черноземный государственный заповедник" (Россия)	<i>Использование высокоточного ГНСС-оборудования для картографирования объектов на ООПТ: преимущества, технология полевой съемки, обзор мобильного и офисного ПО</i>
3.	Куканова Олеся ЧППУП "ГеоСистемсПро" (Беларусь)	<i>Анализ и геообработка данных в онлайн-режиме (для ШМУ)</i>
4.	Прус Павел ЧППУП "ГеоСистемсПро" (Беларусь)	<i>3D-моделирование растительности в ESRI CityEngine (для ШМУ)</i>
5.	Серебрянная Ольга Esri CIS (Россия)	<i>Визуализация и анализ пространственных и временных особенностей распределения полевых данных в ArcGIS</i>
6.	Кузьмин Алексей Esri CIS (Россия)	<i>Векторное картографирование. Векторные тайлы - изменение парадигмы в web-картографии</i>
7.	Биатов Антон Харьковская областная организация Национального экологического центра Украины (Украина)	<i>Создание приложения для распределенного сбора геоданных на базе ArcGIS Online</i>
8.	Комарова Анна GreenPeace (Россия)	<i>Открытые геоданные</i>
9.	Хоменков Константин УП "Геоинформационные системы" (Беларусь)	<i>Совместное использование радарных данных ДЗЗ SENTINEL-1A и данных БКА на примере территории НП "Нарочанский"</i>
10.	Волонцевич Денис УП "Геоинформационные системы" (Беларусь)	<i>Беспилотная платформа для сбора геопространственной информации о состоянии водоемов</i>